

SEQUENCE LISTING

<110> AKZO Nobel NV

<120> Immunogenic composition

<130>

<150> EP 02077800.7

<151> 2002-07-10

<160> 12

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 1
attaaccctc actaaaggga 20

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 2
aatggcaata atggatcctg caccaatctc 30

<210> 3

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 3
gaaggatggc ttaagcttac tagatccctg 30

<210> 4

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 4

acacaggaaa caggatccat gtcccctata 30

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 5
cgcgaggcag ataagctttc agtcacgatg 30

<210> 6
<211> 63
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 6
cgtgtgcccc gatagaagac gggtagtacc tgaagtacta gatccctgac ctgatcctgc 60

agc 63

<210> 7
<211> 78
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 7
cgtcttctat ctgggcacac gtgtttcacg ttgacagggt tgcttgggac gctagtaacc 60

atgggcttgc tgacttag 78

<210> 8
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 8
ctaagtcagc aagcccatgg ttac 24

<210> 9
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 9
cccaagcttc taagtcagca agcccat 27

<210> 10
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 10
tggcttctta ggactggatc cctgacctga 30

<210> 11
<211> 66
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 11
cgatttcgct gctgtacctt cttctttgtc tgccattgtc ttcggtatca ttgtatcaat 60
gttccg 66

<210> 12
<211> 67
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer, probe, linker etc.

<400> 12
gtccggaaca ttgatacaat gataccgaag acaatggcag acaaagaaga aggtacagca 60
gcgaaat 67